

السلطة المنهية والمنه المنه ا الدورة الاستدراكية 2013

المركز الواصني للتقويم والامتهانات والترجية

الموضوع **RS24**

4	مدة الإنجاز	الرياضيات	المادة
9	المعامل	شعبة العلوم الرياضية (أ) و (ب)	الشعب(ة) أو المسلك

- مدة إنجاز الموضوع هي أ ربع ساعات.
- يتكون الموضوع من خمسة تمارين مستقلة فيما بينها .
- يمكن إنجاز التمارين حسب الترتيب الذي يرغب فيه المترشح.
- التمرين الأول يتعلق بالبنيات الجبرية(3.5ن) - التمرين الثاني يتعلق بحساب الاحتمالات(3ن) - التمرين الثالث يتعلق بالأعداد العقدية.....

يسمح باستعمال الآلة الحاسبة غير القابلة للبرمجة لا يسمح باستعمال اللون الأحمر بورقة التحرير

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا -الدورة الاستدراكية 2013 -الموضوع- مادة: الرياضيات- شعبة العلوم الرياضية (أ) و (ب)

التمرين الأول : (3.5 نقط) (الجزءان 1 و 11 مستقلان فيما بينهما)

$$x * y = \frac{2(x-1)(y-1) + (x-2)(y-2)}{(x-1)(y-1) + (x-2)(y-2)}$$
 : $G =]1,2[$ ideal $G = [1,2]$ ideal

G - بین أن * قانون تركیب داخلي في المجموعة -1 - بنذكر أن -2 أن أمرة تبادلية.

0.5

0.75

0.5

0.5

0.5

0.75

0.5

$$f(x) = \frac{x+2}{x+1}$$
 نحو G المعرف بما يلي: \mathbb{R}^*_+ نحو نعتبر التطبيق f

(G,*) نحو $(\mathbb{R}_+^*, imes)$ نحو ان f نحو ان ابین ان ان f

ب) استنتج ان (G,st)زمرة تبادلية و حدد عنصر ها المحايد .

$$I\!=\!\!\begin{pmatrix}1&0&0\\0&1&0\\0&0&1\end{pmatrix}$$
 ووحدتها $O\!=\!\begin{pmatrix}0&0&0\\0&0&0\\0&0&0\end{pmatrix}$ علقة واحدية صفرها $O\!=\!\begin{pmatrix}0&0&0\\0&0&0\\0&0&0\end{pmatrix}$

 $A\!=\!\!egin{pmatrix} 0 & 3 & 2 \ 0 & 0 & 1 \ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$: و ان $(M_3(\mathbb{R}),+,\cdot)$ فضاء متجهي حقيقي و نضع $(M_3(\mathbb{R}),+,\cdot)$

 $(M_3(\mathbb{R}),+, imes)$ المحقق ان: $A^3=0$ ثم استنتج ان المحقق المحقق ان: $A^3=0$ ثم استنتج ان المحقق المحقق المحقق المحتقق ال

 $(\mathbf{M}_3(\mathbb{R}),+, imes)$ ب تحقق ان: A+I تقبل مقلوبا A+I ثم استنتج ان المصفوفة A+I تقبل مقلوبا في $(A^2-A+I)(A+I)=I$ يتم تحديده.

 $E=ig\{Mig(a,big)/ig(a,big)\in\mathbb{R}^2ig\}$ و نعتبر المجموعة M(a,b)=aI+bA نضع \mathbb{R} نضع $E=ig\{Mig(a,big)/ig(a,big)\in\mathbb{R}^2ig\}$ و نعتبر المجموعة وحدد أساسا له.

التمرين الثاني: (3 ن)

يحتوي صندوق على 3 كرات حمراء و4 كرات سوداء لا يمكن التمييز بينها باللمس.

I- نسحب عشوانيا بالتتابع وبإحلال أربع كرات من الصندوق ونعتبر المتغير العشوائي X الذي يساوي عدد الكرات السوداء المسحوبة من الصندوق.

X حدد قانون احتمال المتغير العشوائي X

X الأمل الرياضي للمتغير العشوائي E(X) احسب (2

II- نقوم بالتجربة العشوائية التالية في 3 مراحل كالآتي:

المرحلة 1: نسحب كرة من الصندوق ، نسجل لونها ونعيدها إلى الصندوق.

المرحلة 2: نضيف إلى الصندوق 5 كرات لها نفس لون الكرة المسحوبة في المرحلة الأولى.

المرحلة 3: نسحب بالتتابع وبدون إحلال 3 كرات من الكيس الذي أصبح يحتوي على 12 كرة بعد المرحلة الثانية.

نعتبر الأحداث التالية:

الأم ذ ما		الوطني الموحد للبكالوريا –الدورة الاستدراكية 2013 –الموضوع– مادة: الرياضيات- شعبة العلوم الرياضية	الامتحان
3	RS24	سرسي سره بينسرري مين العلوم الرياضية () و (ب)	
		n to the first to a first the chin at	Ì
		 N "الكرة المسحوبة في المرحلة الأولى سوداء" R "الكرة المسحوبة في المرحلة الأولى حمراء" 	
		بر المستوب في المرحلة الثالثة سوداء" E "جميع الكرات المسحوبة في المرحلة الثالثة سوداء"	ŀ
		$p(E \cap N) = \frac{12}{55}$: بين ان	0.5
		p(E) (2)	0.5
		E احسب احتمال الحدث R علما أن الحدث E قد تحقق التمرين الثالث: $(3.5\dot{ ext{ iny 0}})$	0.5
		ا عندا عقديا يخالف 1 ـ 1	
		(E) : $2z^2-2ig(a-1ig)z+ig(a-1ig)^2=0:z$ نعتبر في المجموعة ${\mathbb C}$ المعادلة ذات المجهول	
		(E) بين أن: $z_1 = \frac{(a-1)}{2}(1-i)$ و $z_2 = \frac{(a-1)}{2}(1+i)$ هما حلي المعادلة (1)	0.5
		$0 < heta < \pi$ حيث $a = e^{i heta}$: ناخذ (2	
		$a-1=2\sinrac{ heta}{2}e^{i\left(rac{ heta+\pi}{2} ight)}$ اـ بين ان:	0.5
		Z_2 ب- استنتج الشكل المثلثي لكل حل من الحلين Z_1 و و	1
		المستوى العقدي منسوب إلى معلم متعامد و ممنظم و مباشر $(O,\overrightarrow{u},\overrightarrow{v})$.	
		$B^{'}(1)$ و نعتبر النقط $A(a)$ و $A(a)$ و Re (a) و Re (a) و نعتبر النقط $A(a)$	
		a على التوالي بدلالة K على منتصفي AC على منتصفي (1	0.5
		$rac{\pi}{2}$ ليكن r_1 الدوران الذي مركزه J وقياس زاويته $rac{\pi}{2}$ و r_2 الدوران الذي مركزه K وقياس زاويته r_1	
		A' نضع $C'=r_1$ و $A'=r_2$ و ليكن $C'=r_1$ و ليكن $C'=r_1$	
		$c'=z_2$ بين أن: $a'=z_1$	0.5
!		$A'B'C'$ ارتفاع في المثلث $\left(AB' ight)$ المستقيم $\left(AB' ight)$ المستقيم (3 المستقيم) المستقيم (3 المستقيم $a'-c'$	0.5
		التمرين الرابع: (8.25 ن)	I
		$f(x) = \frac{1}{\sqrt{1 + x^2 \ln^2 x}}$: ينكن f الدالة العددية المعرفة على $[0, +\infty[$ بما يلي: $f(x) = \frac{1}{\sqrt{1 + x^2 \ln^2 x}}$	
		(f(0) = 1)	
		$\lim_{x o +\infty} f(x)$ اـ بين أن الدالمة f متصلة على اليمين في النقطة 0 ثم احسب	0.5
		$\lim_{x o 0} x \ln^2 x = 0$ ب - ادرس قابلية اشتقاق الدالمة f على اليمين في النقطة 0 (يمكنك استعمال النتيجة $\int_{0}^{x} x \ln^2 x = 0$	0.5
		$(\forall x > 0)$; $f'(x) = \frac{-x \ln x (1 + \ln x)}{\frac{3}{2}}$ وان: $\int_{0}^{\infty} (1 + x^2 \ln^2 x)^{\frac{3}{2}}$	0.5
		f نغيرات الدالة f	0.5

14	الصفد 4	RS24	الوطني الموحد للبكالوريا –الدورة الاستدراكية 2013 –الموضوع– مادة: الرياضيات- شعبة العلوم الرياضية (أ) و (ب)	الامتحان ا
Ŀ		L	$F(x) = \int_0^x f(t)dt$: إلك الدالة العددية المعرفة على $[0,+\infty[$ بما يلي $[0,+\infty[$	
			وليكن (C_F) المنحنى الممثل للدالة F في معلم متعامد ممنظم (C_F)	
			$[e,+\infty[$ ا - حدد دالة أصلية للدالة $x\mapsto rac{1}{x\ln x}$ على المجال	0.25
			$(\forall t \ge e)$; $t \ln t \le \sqrt{1 + t^2 \ln^2 t} \le \sqrt{2} t \ln t$: بين ان	0.5
			$(\forall x \ge e) \; \; ; \; \frac{1}{\sqrt{2}} \ln(\ln x) \le \int_e^x \frac{1}{\sqrt{1 + t^2 \ln^2 t}} dt \le \ln(\ln x) : $ ج- بین آن	0.75
			$\lim_{x \to +\infty} \frac{F(x)}{x} = 0$ د۔ استنتج ان $F(x) = +\infty$ وان د۔ استنتج ان	0.5
			ه - بين ان (C_F) يقبل نقطتي انعطاف المطلوب تحديد أفصول كل واحدة منهما.	0.5
			ر - انشی (C_F) (ناخذ C_F) و $F(1)\simeq 0.5$ و $F(1)\simeq 0.5$	1
			$\varphi(x) = x - F(x)$: نظل x من $[0, +\infty[$ نضع (3	
			$ ho$ ا - بين أن: $\lim_{x o +\infty} \varphi(x) = \lim_{x o +\infty} \varphi(x)$ ثم ادرس تغيرات الدالة	0.75
			$[0,+\infty[$ بين أنه لكل n من $\mathbb N$ ، المعادلة $arphi(x)=n$ تقبل حلا وحيدا $lpha_n$ في المجال	0.5
			$\lim_{n o +\infty}lpha_n$: ثم احسب $(orall n\in \mathbb{N})$; $lpha_n\geq n$ ج - بین ان	0.5
		منتهية)	ا- بين ان: $f(n) + f(n) = \frac{F(\alpha_n)}{\alpha_n} \le \frac{F(n)}{n} + f(n)$ المكنك استعمال مبر هنة التزايدات الد (4)	0.5
			$\lim_{n\to +\infty} \frac{\alpha_n}{n}$: $ \mapsto$ $ \mapsto$	0.5
1			التمرين الخامس: (1.75 ن)	1
			$v_n = \ln(u_n)$ و $u_n = \left(\frac{\arctan(n)}{\arctan(n+1)}\right)^{n^2}$ اكل عدد صحيح طبيعي غير منعدم n نضع:	
			$(\forall n \ge 1)$; $v_n = n^2 \left(\ln \left(\arctan \left(n \right) \right) - \ln \left(\arctan \left(n + 1 \right) \right) \right)$ تحقق آن: (1	0.25
	(∀	'n ≥ 1)($\exists c \in]n, n+1[$); $v_n = \frac{-n^2}{\left(1+c^2\right) \arctan\left(c\right)}$: باستعمال مبر هنة التزايدات المنتهية ، بين ان (2)	0.5
			$(n \ge 1); \frac{-n^2}{(1+n^2)\arctan(n)} < v_n < \frac{-n^2}{(1+(n+1)^2)\arctan(n+1)}$ بين أن: (3)	
			$\lim_{n\to+\infty}u_n: (4$	

انتهى